

HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

GAMME OFFICE | COLONNES VERTICALES ADMIRA

3 ANS GARANTIE
PIECES
ENGAGEMENT DE QUALITÉ

10 ANS GARANTIE
COMPRESSEUR
ENGAGEMENT DE QUALITÉ

A++
SEER
A+
SCOP
A+++
SCOP
Warmer

Esthétique et confort pour les grandes surfaces

La colonne Admira de HTW a été spécialement conçue pour un usage commercial. Un nouveau design élégant lui permet de s'adapter à des intérieurs de différents formats. C'est une excellente solution pour la climatisation de grands espaces tels que les bureaux, les restaurants, les cinémas, les théâtres, etc.



10 ANS
GARANTIE
COMPRESSEUR



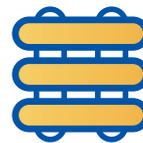
Réfrigérant R32

Le gaz R32 a un très faible indice de potentiel de réchauffement atmosphérique (PTA), une efficacité et une puissance de refroidissement élevées.



Efficacité

Classement A++ en refroidissement et A+++ en chauffage pour les zones chaudes.



Golden Fin

Ce revêtement est appliqué sur les bobines de l'unité intérieure et extérieure, offrant une protection contre la corrosion due aux environnements salins.



Meilleure distribution de l'air

Les grilles se déplacent automatiquement dans toutes les directions, assurant une distribution uniforme de l'air.



Breeze away

Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que la direction du flux d'air soit automatiquement réglée sur l'angle maximal afin d'éviter les flux d'air directs.



Télécommande

Comprend une commande filaire avec programmation hebdomadaire.

LED

Affichage LED

Un grand écran LED informe sur le fonctionnement du système de climatisation.



COLONNES VERTICALES ADMIRA PLUS



Compresseur et ventilateurs DC Inverter

Protection Golden Fin

Commande à distance

Autodiagnostic

Fonction redémarrage automatique

Fonction décongeler

MODÈLES	INT.	HTW-FS-140ADM2	HTW-FST3-140ADM2
	EXT.	HTW-FSI-140ADM2	HTW-FSI-140ADM2
CODE EAN		8435483863545	8435483857865
Alimentation électrique / Connexion	V,F,Hz	220~240V (1 Fase - 50 Hz)	380-415V (3 Fase~ 50Hz)
PERFORMANCES			
Puissance froid	Capacidad	kW	14,07 (3,52-15,24)
		Btu/h	48.000 (12.000~52.000)
	Consumo	W	5.000 (910~6500)
	SEER	W/W	6
	EER	W/W	2,81
Clasificación energética	Froid	A++	A++
Puissance chaud	Capacidad	kW	15,53 (4,11-17,59)
		Btu/h	53.000 (14.000~60.000)
	Consumo	W	4450 (950~6.800)
	SCOP	W/W	4,0
	COP	W/W	3,49
Clasificación energética	Chaud	A+	A+
CARACTERÍSTICAS			
Unité intérieure	Puissance sonore	dB(A)	66
	Pression sonore	dB(A)	53,5/51,5/49,5/41
	Pression statique nom. (min - max)	m3/h	2.080/1.910/1.745
	Débit d'air	°C	16~30
Unité extérieure	Puissance sonore	dB(A)	71
	Pression sonore	dB(A)	65
	Flux d'air	m3/h	5600
	Temp. fonctionnement chaud/froid	°C	-15~-50/-20~24
Compresseur		GMCC	GMCC
Réfrigérant	Type/Charge	R32/Kg	2,9
	Charge supplémentaire > 5 m	g/m	24
DIMENSIONS ET POIDS			
Unité intérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	600x1934x455
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	755x2080x585
	Poids net / Poids brut	kg	58,6/77,5
Unité extérieure	Dimensions nettes (LxHxP)	mm	980x975x375
	Dimensions brutes (LxHxP)	mm	1.145x1.080x500
	Poids net / Poids brut	Kg	82,5/97
CONNEXIONS			
Liaison frigorifiques	Liquide - Gaz	Pulg.	3/8"-5/8"
	Longueur maximale	m	75
	Dénivelé max.	m	30
Connexions électriques	Alimentation en intérieur	mm	avec communication
	Alimentation externe	mm	4 x 6 + T
	Interconnexion (blindée)	mm	3 x 1,5 + T